ě			_											Annli	ca	tio	n/C	Cont	rol I	No			Δ	nnli	ican	ıt/e	\/P a	ton	t ur	der	
Index of Claims							[Application/Control No.								l	Applicant(s)/Patent under Reexamination SALEH ET AL.														
																1									I						
									Examiner									Art Unit					Т								
								1	Md S. Elahee									2614													
	√ Reject				ecte	d			(Through numer Cancelled				eral)	N		N	No	on-E	Elected		А	Appeal									
				Allowed				+ Restricted			ted		I Inter			terfe	eren	rence			Objected										
	Cla	aim	Date							Claim				Date						CI	laim		Date				_	٦			
	Final	Original	9/58/06							Final	Original									Final	Original										
		1	1	1		\Box					51	1	工				ightharpoonup		╡!		101						\Box				
		3	1	_	+	-	+	+	_		52 53	-	+-	\vdash	\dashv	\dashv	+		-		102 103	Н	4	\dashv		+-	+		4		
		4	H	_	+		+	$\dashv \dashv$	_		54	\dashv	+	+	\dashv	7	+		┪┆	 	103	H	\dashv	\dashv	+	+-	1-1	-	\dashv		
		5									55]		105										
		6	Ш	_	Ш	_		$\perp \perp$			56	\perp				\Box	\perp				106										
	<u> </u>	7	\mathbb{H}	-	+				_	_	57		4	\vdash	4		4	\perp	-		107	\vdash	_	_	+	\bot	\sqcup		4		
		8	H	-	+		-			-	58 59	+	+	╁╌┼	-		+	+	-	-	108 109	\vdash	⊣	\dashv	+	┿	++		\dashv		
	-	10	H	+	-		\dashv	+		-	60	┿	+	++	+	\dashv	\dashv		1 1		110		-	\dashv	+	+	+-	\dashv	-		
		11	\top		1			\top	_		61	\dashv		\Box	7	一	十	十	1 1		111		_	\dashv	┪	+	1	一			
		12	\prod								62										112										
	<u> </u>	13	4		\perp		4	\perp	_	<u></u>	63	_		\sqcup	_	_	_	_ _	4 1		113	\perp	\perp			4_	1	_	_		
		14 15	H		+		-	+			64 65	-			-		-	-	4		114 115	\vdash	\dashv	\dashv	+	+	+	\perp	\dashv		
		16	H		+-	\dashv	+	+	-	\vdash	66	+	+	+	\dashv	\dashv	+		-		116	\vdash	\dashv	\dashv	+	╁	+	+	\dashv		
		17	+	-	1	\dashv	_	+	-		67	╅	┪	+	7	\dashv	\dashv	-	1		117	\vdash	+	+	+	╁	11	+	+		
		18	П	_			\neg				68	\top		T	\dashv	\neg	+		7		118				+	┪	\Box	$\neg +$	1		
		19	\downarrow								69										119										
		20	7				_[\perp	_		70	\perp	\perp	\Box	J	\Box	\bot	\bot]		120	П	┚	\bot	\perp		\Box	\Box	\Box		
		21		_	\perp	\Box	-	\dashv	_		71	\dashv	+	+	4	\dashv	4	\perp	4		121	\sqcup	_	\dashv	4	-	+		4		
		22 23	\vdash	+	+	-	+-	+	\dashv		72 73	+	+	+	\dashv	\dashv	+	+	4		122 123	-	-	+	+	+-	+		4		
	-	24	-	+	+	\vdash	+	+	\dashv		74	+	+	+	\dashv	\dashv	\dashv	+	-		123		+	+	+	+	+-	-+	\dashv		
			_										i									11	1		l						

7 8 107 8 9 58 58 108 109 10 60 110 110 110 11 61 111 <th>6 1 1 1 1 1 1 1</th> <th>56</th> <th>106</th>	6 1 1 1 1 1 1 1	56	106
9 10 10 11 11 11 11 11	7	57	107
10		58	108
10	9	59	109
11	10		
12	11		
13	12		
14			113
15	14		
16	15		115
17			116
18			
19			
120			
21 71 72 121 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 139 139 139 149 144 141 141	20 1		
22 3 122 123 124 124 124 124 124 125 126 125 126 126 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 128 129 129 130 130 130 131 131 132 132 132 133 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 136 136 136 136 137 137 138 138 139 139 140 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144			
23 123 123 124 124 125 125 125 125 125 126 125 126 126 127 127 127 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 138 138 139 139 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 14			122
24 124 125 126 125 126 126 126 126 77 126 127 126 127 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 145 145 145 146 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			
25 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 136 136 137 137 136 137 137 138 138 138 138 139 140 141 140 141 140 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	24	74	
26 76 126 127 128 127 128 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 142 143 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 146 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	25		124
27 28 77 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133<			
28 78 128 29 30 80 129 30 81 130 131 31 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 136 137 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 142 43 93 144 144 44 94 94 144 45 95 145 146 47 97 147 148 49 99 149 149		 10 	127
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 83 132 34 84 132 35 85 135 36 86 136 37 88 137 38 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 94 45 96 146 47 97 146 47 97 148 49 99 149			
30			
31 81 32 131 33 132 33 133 34 84 35 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 48 98 49 144 48 99 147 148 49 149			
32 33 34 35 36 35 36 37 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
33 83 133 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 142 43 93 143 144 44 94 144 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			
34 35 134 135 35 36 37 38 136 136 37 38 87 137 137 137 38 39 88 138 139 139 139 140 140 140 141 140 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 149 148 149			
35 85 36 136 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			
36 37 38 38 38 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
37 87 137 138 38 99 139 139 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			
38 39 88 138 139 139 139 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 147 148 148 148 149 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141<			
39 89 139 40 90 140 41 91 141 92 142 43 93 143 94 144 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148			
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			130
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148			
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			
46 96 47 97 48 98 49 148	45	1 05 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
47			
48 98 148 149 99 149 149 149 149 149 149 149 149			
49 99 149 149			
			150
			1901